

Messstellenkonzepte digital planen & eine Lösung für die energieeffiziente Umsetzung ermitteln

**EPBD, GEG und EnEg – Was bedeutet das im konkreten Anwendungsfall?
Wie lässt sich das in die Planung einbeziehen?**

Dauer	Inhalte
5 Minuten	Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Organisatorisches
Schneider Electric 90 Minuten	<p>In unserem Webinar behandeln wir die praktische Anwendung und Integration der Europäischen Gebäuderichtlinie (EPBD), des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) und des Energieeffizienzgesetzes (EnEg) in der Planung und Umsetzung von Energiemanagementsystemen. Wir erläutern, wie digitale Technologien und Automatisierung zur Steigerung der Energieeffizienz in Gebäuden beitragen können.</p> <p>Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesetzliche Rahmenbedingungen (EPBD, GEG, EnEg) - Digitale Planung und Umsetzung von Energiemanagementsystemen - Lösungen für Energiemonitoring in Neubau und Bestand
10 Minuten	Fragen, Austausch und Diskussion
5 Minuten	Verabschiedung

Referentin	Johanna Schwöbel Schneider Electric <ul style="list-style-type: none"> - System Architect Digital Power DACH - B.Sc. Ingenieurwissenschaften (Fokus Maschinenwesen) und M.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik (Fokus Elektromobilität und Erneuerbare Energien) an der TU München
-------------------	---

Moderation	Shawn Kennedy <ul style="list-style-type: none"> - Eventmanagement bei WirLiebenBau seit Dezember 2022
-------------------	--

Dauer	90 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.
--------------	---